

ANALISIS MANAJEMEMEN TERHADAP KESESUAIAN DESAIN ALAT KERJA (KURSI, MEJA, DAN KOMPUTER) PADA PEKERJA DI RUANG PENGENDALI PROSES KILANG PT. PERTAMINA (PERSERO) *REFINERY UNIT VI BALONGAN*

MAGDALENA MUTIARA SARI RUCHIYAT – 25010111110188

(2015 - Skripsi)

Ergonomi merupakan bidang keilmuan tentang cara menyesuaikan antara manusia dengan pekerjaan dan lingkungan pekerjaan agar tercipta kenyamanan, keselamatan dan pencegahan terhadap gangguan kesehatan dengan tujuan meningkatkan produktivitas kerja dan kualitas hidup manusia yang lebih baik. Kondisi alat kerja yang tidak memperhatikan kenyamanan, kepuasan, keselamatan dan kesehatan kerja tentunya akan sangat berpengaruh terhadap produktivitas kerja. Dalam perancangan atau redesain alat kerja itu sendiri harus diperhatikan peranan dan fungsi pokok dari komponen-komponen sistem kerja yang terlibat yaitu manusia, mesin atau peralatan dan lingkungan fisik kerja. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kesesuaian desain alat kerja (kursi, meja dan komputer) pada pekerja di Ruang Pengendali Proses Kilang (RPPK) PT. Pertamina (Persero) *REFINERY UNIT VI Balongan* ditinjau dari manajemen. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif deskriptif dengan wawancara mendalam. Subyek penelitian ini berjumlah 3 orang sebagai informan utama dan 2 orang sebagai informan triangulasi. Hasil penelitian menunjukkan ketidaksesuaian desain alat kerja (kursi, meja dan komputer) di Ruang Pengendali Proses Kilang (RPPK) disebabkan oleh sistem manajemen yaitu rendahnya pengetahuan dari SDM, rendahnya komitmen dalam pelaksanaan program ergonomi, belum diterapkannya prosedur dalam ergonomi terhadap kesesuaian desain alat kerja dan dalam proses pengadaan alat kerja di RPPK tidak memperhatikan standar desain alat kerja

Kata Kunci: ergonomi, desain alat kerja, sistem manajemen